

## AS 250 MP

### Antennenstativ, pneumatisch, Höhe 2,5 m

Das Antennenstativ AS 250 MP besteht aus wetterfesten PVC- und GFK-Materialien und enthält keinerlei Metallteile.

Es ist speziell für Messungen in Abschirmkabinen oder im Freifeld bei fester Messhöhe konzipiert. Die Umstellung der Polarisation erfolgt pneumatisch. Der Antennenschlitten ist in der Höhe von 1,0 bis 2,5 m von Hand verstellbar.



#### Technische Daten

Antennenhöhe:	1,0 bis 2,5 m
Höhenverstellung:	manuell
Polarisations-Wechsel:	pneumatisch
Steuerung:	Magnetventil
Betriebsdruck:	6 bar max.
Polarisation:	0°/90° (vert./hor.)
Polarisationszeit:	ca. 2 sec
Gesamthöhe Stativ:	2,7 m
Material:	PVC +GFK wetterfest
Querschnitt Mast:	6,0 x 6,0 cm
Standfläche:	90 x 60 cm
Antennengewicht:	6 kg max. (am Ende Antennenrohr)
Temperaturbereich:	-10°C bis +35°C

#### Zubehör

Interface zum Controller  
Ventileinheit  
Druckminderer  
Druckluftschlauch